⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 208041

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月16日

G 03 B 21/62 H 04 N 5/74 8306-2H 7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6 頁)

図発明の名称 背面投影スクリーン

②特 願 昭60-47936

9出 願 昭60(1985)3月11日

⑫発 明 者 矢 田 幸

東京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レイヨン株式会社

内

砂発 明 者 鈴木 信 吾

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

⑫代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内 東京都中央区京橋2丁目3番19号

明 細 誓

1. 発明の名称

背面投影スクリーン

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 背面倒から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて、この入射面に円弧状に延びる多数のブリズム群を設けると共に、該ブリズム群を構成する個々のブリズムで全反射面を設け、入射した光が全反射面で全反射して観察側に出射するように構成したことを特徴とする背面投影スクリーン。
 - 2. 多数のプリズム群の円弧が同心円状である ことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載 の背面投影スクリーン。
 - 3. 投影用の光源をP・スクリーンを含む平面上での円弧の中心をOとしたとき、額分OPが上記スクリーンを含む平面に対して垂直であることを特徴とする特許部次の範囲第2項記載の背面投影スクリーン。

- 4. 観察側に出射する光線が、すべてスクリーン面に対して垂直となる平行光であることを 特徴とする特許語求の範囲第1項.第2項ま たは第3項記載の背面投影スクリーン。
- 5. 観察側に垂直方向に延びるレンチャユラーレンズ面を形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項.第2項.第3項または第4項記載の背面投影スクリーン。
- 6. 全反射面を備えたレンチャユラーレンズ面を形成したことを特徴とする特許減の範囲 第5項記載の背面投影スクリーン。
- 7. 観察側にサーキユラーフレネルレンズを形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項または第6項記載の背面投影スクリーン。
- 8. スクリーンを構成する基材に光拡散手段を 施したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6 項または第7項記載の背面投影スクリーン。
- 9. レンチキユラーレンズ面を有する別体のシ

ートと組合せたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第6 項、第6項、第7項または第8項記載の背面 投影スクリーン。

10. 別体のシートに光拡散手段を施したことを 特徴とする特許請求の範囲第9項記載の背面 投影スクリーン。

4. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ビデオプロジェクションテレビ等に用いる背面投影式のスクリーンに関するものである。

ビデオプロジェクションテレビのような背面投影装置は、原理的には第1図に示すように、CRT等からの光顔印から出射する光を適宜レンズ系Uによつて拡大し、スクリーン(S)の反対面の側から投影し、このスクリーン(S)の反対面より観察するようになつている。ところが、このように光顔印からスクリーン(S)までの距離を長くすると、投影袋窟が大型になるため、実際には

煩雑となるはかりでなく、2枚間の光のフレア で画面がほけ、また光の利用効率も低下するき らいがあつた。

また投影姿置の奥行を小さくすることのできるスクリーン装置として、特開昭 5 8 - 5 7 1 2 0 号公報や特開昭 5 9 - 9 6 4 9 号公報が知られており、スクリーンに対して斜め方向から入射させて、投影系の奥行を小さくすることが提案されているが、これらはレンズの屈折を利用しているため、入射角度を大きくすることに誤界があつた。

このような点を改善するため、本発明者等は 背面側から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて、この入射面に平行な多数のブリズム群を設けると共に、該ブリズム群を構成する個々のブリズムに全反射面を設け、 入射した光が全反射面で全反射して観察側に出射するように構成した背面投影スクリーンについて既に提案している(特顧昭 5 9 ~ 2 9 9 6 4 号)。 (発明が解決しようとする問題点) 第2図(A)・(B)・(C)に示すように1ないし3枚のミラーMを組合せ、一旦反射させてから投影する方式が採用されている。しかしながら、同図(A)の方式では装置の高さが大きくなり、また(B)・(C)においても高さ、央行の点で小型化したとはいいきれない面があつた。

上記の我々の提案により、奥行きおよび高さ 方向の寸法を小さくして装置を小型化し、しか も解像力を低下させない明るい背面投影スクリ ーンを提供できるようになったが、光の一軸方 向、例えば上下方向の規制はできても、同時に 左右方向の光の規制がなしえない難点があった。

そこで本発明においては、同時に上下左右方 向の光を規制すべく検討した結果、本発明を完 成したものである。

(問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は上記の目的を選取するためになされたもので、その要旨とせてのといるとは、背面側から光を急角度で入射させて銀织状でるスクリーンであつて、この入射面に円弧状に延びる多数のプリズム群を設けるとなりまする場で全反射したことを特徴とする背面投影スクリーンにある。

以下本発明を実施例の図面に従って説明する。

And the second of the second o

男4図は本発明の背面投影スクリーンの基本的な構成を説明するための概略図で、PIがCRT等の光源、CDがレンズ系、SDが背面投影スクリーンであり、光源中からの光は背面投影スクリーン(SD) するとここで背面投影スクリーン(SD) に入射するとこの角度(の) は、概ね40~75°である。このときの光源中から背面投影スクリーン(SD) までのときの光源中から対してあるが、斜め下方に光源中が位置するため、奥行き方向の距離(A') は

 $\ell' = \ell \cos \theta$

となり l に比べてきわめて小さくすることができる。

しかしながらこれでは高さが必ずしも小さいとはいえないため、 実際には第 5 図 (A) のように 1 枚のミラー (M₁)を用いることにより、高さを小さくし奥行き方向の長さも小さくすることが 望ましい。また一層高さを小さくし全体的に小型化するためには、第 5 図 (B) の如く 2 枚のミラ

逆向きとなる。

そしてこの場合、投影用のCRT等の光像をP・スクリーン(S)を含む平面(F)上での円弧の中心をOとしたとき、この級分OPが上記平面(F)に対して垂直にすると、同一円弧上の各点はすべて光顔Pから等距離になるため、この円弧上のブリズム(I)の断面を等しくすることにより、ブリズム断面上での出射角が等しくなり、設計が容易になるはかりでなく、上下方向の光の規制に対して左右方向の光も規制してパランスのよいスクリーン(S)が実現できる。

いま光源 P の位置が、第 7 図に示すようにスクリーン(S)の後方ェ・スクリーン(S)の中心から下方 y であるとし、スクリーン(S)の中心を通る 垂直軸上の中心から r (上向きに正)の点での プリズムの頂角を01、ブリズム入射面の傾き02 とすると、平行出射の場合の02 は次式①で求めることができる(nは基材の凪折率)。

$$\tan^{2}\theta = \left\{ \frac{(r+y)}{(x^{2}+(r+y)^{2}} + n \sin 2\theta 1 \right\} / \frac{x}{(x^{2}+(r+y)^{2})} - n \cos 2\theta 1 \right\}$$

ー(M₂)、(M₈)を組合せ、光源(P)を背面投影スクリーン(S)と第1のミラー(M₂)の間に配慮して、 2度反射させた後に投影させるとよい。

第6図は本発明の背面投影スクリーンの一部を示すもので、この例においては背面投影スクリーンの背面側に同一形状からなるブリズム群を多数設けている。すなわちこのブリズム群は円弧状に延びて配列されたブリズム(1)の多数はしかも個々のブリズム(1)の多数により、しかも個々のブリズム(1)とを育している。そしてのうちの反射面(1A)には、入射面(1B)からてたが全反射して観察面側へ出射するように全反射面が形成されている。

このブリズム(1)の光学特性について第6図および第7図に基づいて説明すると、本発明の背面投影スクリーン(S)には、水平方向に延びる円弧状のプリズム(1)群が形成されている。なお、この例では光を斜後方から投影するようになっているので、ブリズム(1)群は上方に凸の円弧状となっているが、斜上方から投影する場合は、

アリズム(1)の断面形状を上記①で表わされる形状にすると、スクリーン(S)面から出射する光線はすべてスクリーン(S)に対して垂直な平行光となる。これにより、従来のフレネルレンズを備えたスクリーンに比べて、よりコンパクトでしかも均一な明るさのスクリーンが入手できる。

 における全反射面を有するレンチキュラーレンズ面 (1F)・(1G) の構成および作用については、同一出願人の特願昭 5 6 - 5 1 1 9 4 号、特顧昭 5 6 - 9 1 8 9 6 号、特顧昭 5 8 - 2 1 2 5 8 4 号、特顧昭 5 6 - 2 9 1 7 8 号、符顧昭 5 7 - 5 9 3 8 9 号に詳述されているので、ここでの説明は省略する。

なお本発明の背面投影スクリーンに使用する 素材としては、アクリル樹脂が最も適している が、これは光学特性及び成形加工性の点からア クリル樹脂が特に優れているからである。しか し、これに換えて塩化ビニール樹脂、スチレか ポネート樹脂、オレフィン系樹脂、スチレン系 樹脂等を用いることもでき、これらの無ブレス 都質を用いるときは、押出し成形、加熱ブレス あるいは射出成形によつて、本発明に係る背面 投影スクリーンを製作することができる。

また本発明の背面投影スクリーンを構成する 基材あるいは別体のシートに、光拡散性を一層 向上させるたみの光拡散手段を講じるとよい。 この光拡散手段としては、基材を構成する合成 樹脂、例えばアクリル樹脂に SiO₂.CaCO₃.Aℓ₂O₃. TiO₃.BaSO₄.ZnO.Aℓ(OH)₃. ガラス微粉末あるい は有機拡散剤等の液状合成樹脂媒体に融解また は化学変化をしない拡散物質の1種または2種 以上の添加物を媒体中に一様に混入分散分布す るか、またはこれらの拡散物質を含む層を形成 (2D)と外光吸収層(2E)とが形成された別体のシート 2)を組合せたもので、これによつで水平方向の光拡散性とコントラストを向上させることが可能となる。

なお、上記の実施例では、ブリズム(1)群を水平方向に延びるように連散しているがこれを90°変換して垂直方向に延びるように構成してもよい。勿論この場合はプロジェクターは横方向に設置することとなる。

本発明の背面投影スクリーンは、斜め後方から像を投影することなっため、スクリーととなるため、スクリーととなるなが生じ、しかも像のポケを招くこと深いである。すなわち像の蚕気回路で補正すればまいの変してCRTの電気回路で補正すれるように乗の差によって生じるため、CRTから皮を、光軸に入射する像を、光軸にい魚に乗したるようにすればよい。

するとよい。また投影側の面および/または観察側の面に微細なマット面を形成することも有効である。このように光拡散性を付与する手段を講ずると、スクリーンの水平方向と垂直方向の拡散性が補われ、均一性を高めることができることとなる。

(実施例)

屈折率 1.49 の透明 アクリル樹脂シート(厚さ 3 mm)を熱プレス成形し、円弧状のプリズム群を有する背面投影スクリーンを製作した。

この実施例におけるブリズムの仕様および設 厳した光源の位置関係は次の通りである(第 7 図参照)。

光 源 の 位 置 スクリーンの 後方 ェー 6 0 0 mm スクリーン中心から下方 y=1000 mm

(スクリーン中央へスクリーン平面に対して 60°で入射)

プリズムの頂角 $\theta_1 = 50^\circ$

プリズム円弧の中心 スクリーン中心から垂直軸上 下方1000mm

特開昭61-208041(5)

プリズムのピツチ P-0.5 mm

スクリーンサイズ たて700m よこ900m

各ブリズムの傾斜角 62 は、(1) 式により 算出された角度とし、この条件ですべてスクリーン平面に垂直な平行出射となるようにした。

上記のような構成で、スクリーンに対して中心で 60°という急角度で入射する光をブリズムの反射面で全反射させて観察側に効率よく出射させ、この光線利用率を測定したところ、スクリーンの中心および上方で100%、下端部分で90%であり、利用率が高くて左右方向の光の規制が十分で均一性があり、しかも投影央行き距離をきわめて小さくすることができることが確認できた。

(発明の効果)

本発明は以上静述した如き構成からなるものであり、スクリーン後方に急角度で入射した光をブリズムの形状と全反射の作用により効率よく 観察面に均一に出射させることができるため、本発明による背面投影スクリーンを採用すると

きは光源となるプロジェクターの相対位置を斜め後方に位置させ、投影装置全体を小型化する ことができ、しかも均一で明るい背面投影スク リーンを簡便に提供しうる利点がある。

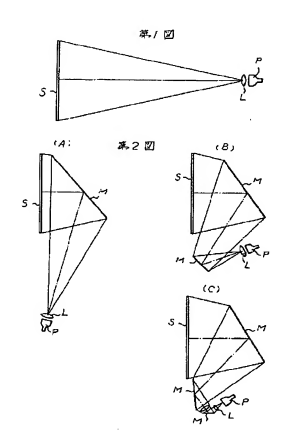
4. 図面の簡単な説明

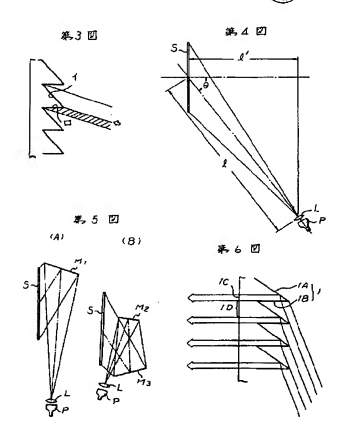
第1図ないし第2図は従来の背面投影スクリーンに対するプロジェクターからの光路の説明図、第3図は従来の背面投影スクリーンに用いられるフレネルレンズの部分側面図、第4図は本発明の背面投影スクリーンを用いた場合のプロジェクターからの光路の説明図を示す部分的な側面図、第7図なよび第8図は本発明のレンズ形状を設計するための説明図、第9図ないし第14図は本発明の実施例を示す部分的な併図である。

(S … スクリーン、 P) … C R T 、 (D … レンズ系、 (M₁),(M₂),(M₃) … ミラー、 (1) … ブリズム、

(1A) ··· 反射面。(1B) ··· 入射面

特許出願人 三菱レイヨン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫





特開昭61-208041(6)

